

Lampiran 1 Distribusi Responden atas jawaban X1, X2, dan Y

X11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	8.2	9.6	9.6
	netral	6	9.8	11.5	21.2
	setuju	38	62.3	73.1	94.2
	sangat setuju	3	4.9	5.8	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.8	3.8
	netral	8	13.1	15.4	19.2
	setuju	28	45.9	53.8	73.1
	sangat setuju	14	23.0	26.9	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	9.8	11.5	11.5
	netral	3	4.9	5.8	17.3
	setuju	35	57.4	67.3	84.6
	sangat setuju	8	13.1	15.4	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		

X13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	9.8	11.5	11.5
	netral	3	4.9	5.8	17.3
	setuju	35	57.4	67.3	84.6
	sangat setuju	8	13.1	15.4	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	4	6.6	7.7	7.7
	setuju	27	44.3	51.9	59.6
	sangat setuju	21	34.4	40.4	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	6.6	7.7	7.7
	netral	5	8.2	9.6	17.3
	setuju	31	50.8	59.6	76.9
	sangat setuju	12	19.7	23.1	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.8	3.8
	netral	7	11.5	13.5	17.3
	setuju	31	50.8	59.6	76.9
	sangat setuju	12	19.7	23.1	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.8	3.8
	netral	10	16.4	19.2	23.1
	setuju	26	42.6	50.0	73.1
	sangat setuju	14	23.0	26.9	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.8	3.8
	netral	9	14.8	17.3	21.2
	setuju	26	42.6	50.0	71.2
	sangat setuju	15	24.6	28.8	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.8	3.8
	netral	8	13.1	15.4	19.2
	setuju	27	44.3	51.9	71.2
	sangat setuju	15	24.6	28.8	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X110

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	8	13.1	15.4	15.4
	netral	14	23.0	26.9	42.3
	setuju	15	24.6	28.8	71.2
	sangat setuju	15	24.6	28.8	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X111

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	8.2	9.6	9.6
	netral	8	13.1	15.4	25.0
	setuju	22	36.1	42.3	67.3
	sangat setuju	17	27.9	32.7	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		

X111

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	8.2	9.6	9.6
	netral	8	13.1	15.4	25.0
	setuju	22	36.1	42.3	67.3
	sangat setuju	17	27.9	32.7	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X112

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	8.2	9.6	9.6
	netral	8	13.1	15.4	25.0
	setuju	33	54.1	63.5	88.5
	sangat setuju	6	9.8	11.5	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X113

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	6.6	7.7	7.7
	netral	13	21.3	25.0	32.7
	setuju	28	45.9	53.8	86.5
	sangat setuju	7	11.5	13.5	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X114

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.8	3.8
	netral	10	16.4	19.2	23.1
	setuju	30	49.2	57.7	80.8
	sangat setuju	10	16.4	19.2	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X115

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.8	3.8
	netral	13	21.3	25.0	28.8
	setuju	29	47.5	55.8	84.6
	sangat setuju	8	13.1	15.4	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	7	11.5	13.5	13.5
	netral	5	8.2	9.6	23.1
	setuju	34	55.7	65.4	88.5
	sangat setuju	6	9.8	11.5	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		

X21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	7	11.5	13.5	13.5
	netral	5	8.2	9.6	23.1
	setuju	34	55.7	65.4	88.5
	sangat setuju	6	9.8	11.5	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	4.9	5.8	5.8
	netral	10	16.4	19.2	25.0
	setuju	30	49.2	57.7	82.7
	sangat setuju	9	14.8	17.3	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.8	3.8
	netral	19	31.1	36.5	40.4
	setuju	20	32.8	38.5	78.8
	sangat setuju	11	18.0	21.2	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		

X23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.8	3.8
	netral	19	31.1	36.5	40.4
	setuju	20	32.8	38.5	78.8
	sangat setuju	11	18.0	21.2	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.8	3.8
	netral	9	14.8	17.3	21.2
	setuju	29	47.5	55.8	76.9
	sangat setuju	12	19.7	23.1	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	4.9	5.8	5.8
	netral	12	19.7	23.1	28.8
	setuju	28	45.9	53.8	82.7
	sangat setuju	9	14.8	17.3	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.8	3.8
	netral	10	16.4	19.2	23.1
	setuju	30	49.2	57.7	80.8
	sangat setuju	10	16.4	19.2	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.8	3.8
	netral	13	21.3	25.0	28.8
	setuju	28	45.9	53.8	82.7
	sangat setuju	9	14.8	17.3	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X28

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	6.6	7.7	7.7
	netral	9	14.8	17.3	25.0
	setuju	28	45.9	53.8	78.8
	sangat setuju	11	18.0	21.2	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		

X28

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	6.6	7.7	7.7
	netral	9	14.8	17.3	25.0
	setuju	28	45.9	53.8	78.8
	sangat setuju	11	18.0	21.2	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X29

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.8	3.8
	netral	6	9.8	11.5	15.4
	setuju	34	55.7	65.4	80.8
	sangat setuju	10	16.4	19.2	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X210

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1.6	1.9	1.9
	netral	11	18.0	21.2	23.1
	setuju	28	45.9	53.8	76.9
	sangat setuju	12	19.7	23.1	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X211

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	8.2	9.6	9.6
	netral	6	9.8	11.5	21.2
	setuju	34	55.7	65.4	86.5
	sangat setuju	7	11.5	13.5	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

X212

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3.3	3.8	3.8
	netral	9	14.8	17.3	21.2
	setuju	31	50.8	59.6	80.8
	sangat setuju	10	16.4	19.2	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	9.8	11.5	11.5
	netral	7	11.5	13.5	25.0
	setuju	31	50.8	59.6	84.6
	sangat setuju	8	13.1	15.4	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	9.8	11.5	11.5
	netral	7	11.5	13.5	25.0
	setuju	31	50.8	59.6	84.6
	sangat setuju	8	13.1	15.4	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1.6	1.9	1.9
	netral	13	21.3	25.0	26.9
	setuju	30	49.2	57.7	84.6
	sangat setuju	8	13.1	15.4	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	9.8	11.5	11.5
	netral	6	9.8	11.5	23.1
	setuju	34	55.7	65.4	88.5
	sangat setuju	6	9.8	11.5	100.0
	Total	52	85.2	100.0	
Missing	System	9	14.8		
Total		61	100.0		

Lampiran 2 : Hasil dari Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations		
		X1
X11	Pearson Correlation	.584**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X12	Pearson Correlation	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X13	Pearson Correlation	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X14	Pearson Correlation	.617**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X15	Pearson Correlation	.593**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X16	Pearson Correlation	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X17	Pearson Correlation	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X18	Pearson Correlation	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X19	Pearson Correlation	.584**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X110	Pearson Correlation	.820**

	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X11	Pearson Correlation	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X12	Pearson Correlation	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X13	Pearson Correlation	.610**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X14	Pearson Correlation	.562**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X15	Pearson Correlation	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52

** . Correlation is significant at the 0.01 level
(2-tailed).

Correlations

		X2
X21	Pearson Correlation	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X22	Pearson Correlation	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X23	Pearson Correlation	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52

X24	Pearson Correlation	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X25	Pearson Correlation	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X26	Pearson Correlation	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X27	Pearson Correlation	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X28	Pearson Correlation	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X29	Pearson Correlation	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X210	Pearson Correlation	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X211	Pearson Correlation	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X212	Pearson Correlation	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.320 [*]	.930 ^{**}	.926 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.021	.000	.000
	N	52	52	52	52
Y2	Pearson Correlation	.320 [*]	1	.332 [*]	.625 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.021		.016	.000
	N	52	52	52	52
Y3	Pearson Correlation	.930 ^{**}	.332 [*]	1	.929 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.016		.000
	N	52	52	52	52
Y	Pearson Correlation	.926 ^{**}	.625 ^{**}	.929 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	15

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59.02	61.745	7.858	15

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	12

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
46.60	42.755	6.539	12

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	3

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.42	3.857	1.964	3

Lampiran 3 : Regresi Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.769 ^a	.591	.574	1.28192

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	116.170	2	58.085	35.346	.000 ^a
	Residual	80.523	49	1.643		
	Total	196.692	51			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	.526	1.372		.383	.703			
X1	.253	.049	1.014	5.127	.000	.757	.591	.469
X2	.187	.059	.290	1.465	.049	.609	.205	.134

a. Dependent

Variable: Y

Lampiran 4 : Uji Asumsi Klasik

Multikolenieritas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.526	1.372		.383	.703	
	X1	.253	.049	1.014	5.127	.000	.214
	X2	.187	.059	.290	1.465	.049	.214

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics ^a						
Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.987	1.000	.00	.00	.00
	2	.011	16.181	.98	.04	.07
	3	.002	38.335	.02	.96	.93

a. Dependent Variable: Y

Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.769 ^a	.591	.574	1.28192	1.925

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Heteroskedastisitas

Correlations			X1	X2	Abs_Res
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	.834**	-.260
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.066
		N	52	52	51
	X2	Correlation Coefficient	.834**	1.000	-.130
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.364
		N	52	52	51
	Abs_Res	Correlation Coefficient	-.260	-.130	1.000
		Sig. (2-tailed)	.066	.364	.
		N	51	51	51

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Normalitas

Correlations			X1	X2	Abs_Res
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	.834**	-.260
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.066
		N	52	52	51
	X2	Correlation Coefficient	.834**	1.000	-.130
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.364
		N	52	52	51
	Abs_Res	Correlation Coefficient	-.260	-.130	1.000
		Sig. (2-tailed)	.066	.364	.
		N	51	51	51

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 5 : Regresi Sederhana

X1 ke X2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.887 ^a	.786	.782	3.05368	1.893

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.050	3.239		.942	.351
	X1	.738	.054	.887	13.559	.000

a. Dependent Variable: X2

X1 ke Y

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.757 ^a	.573	.564	1.29653	1.912

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.261	1.375		.189	.851
X1	.189	.023	.757	8.186	.000

a. Dependent Variable: Y

X2 ke Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.609 ^a	.371	.358	1.57305	1.913

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.899	1.585		1.829	.073
X2	.183	.034	.609	5.430	.000

a. Dependent Variable: Y

Malang, 25 Januari 20123

**Kepada Yth
Bapak Pimpinan PT. PLN Rayon Sampang
Di Sampang**

Dengan Hormat

Sehubungan dengan penelitian Skripsi yang akan saya lakukan dengan judul “ **Pengaruh Motivasi dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. PLN Rayon Sampang**”, maka dengan ini kami mohon izin kepada Bapak/Ibu Pimpinan PT. PLN Rayon Sampang agar diperbolehkan untuk melakukan penelitian di instansi yang Bapak pimpin. Untuk kepentingan penelitian ini, kami menjamin kerahasiaan identitas yang diberikan sesuai dengan kode etik penelitian ilmiah.

Atas bantuan dan kerjasama yang diberikan, kami sampaikan terima kasih.

Hormat saya
Peneliti,

Lukmanul Hakim
NIM. 09510014

KUESIONER

I. Identitas Responden

- | | | |
|------------------------|--------|-------|
| a. Nama | :..... | |
| b. Usia | :..... | Tahun |
| c. Jenis Kelamin | :..... | |
| d. Pendidikan Terakhir | :..... | |
| e. Masa Kerja | :..... | Tahun |
| f. Bagian/Jabatan | :..... | |

II. Daftar Pertanyaan

INSTRUMEN

MOTIVASI, KEPUASAN KERJA DAN KINERJA

Pernyataan – pernyataan dalam kuesioner ini merupakan pernyataan diskriptif yang memberikan gambaran tentang diri anda sendiri. Untuk setiap pernyataan, kami mohon Anda menilai dengan jujur tentang apa yang Anda alami dalam kehidupan sehari – hari, maka berilah tanda silang (X) pada pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapat Anda yang sesungguhnya.

Alternative pilihan jawaban :

- | | | |
|------------|------------------------------|------------|
| SS | : Sangat setuju | (5) |
| S | : Setuju | (4) |
| N | : Netral | (3) |
| TS | : Tidak setuju | (2) |
| STS | : Sangat tidak setuju | (1) |

No	Keterangan	Pilihan Jawaban				
Motivasi (X)						
Kebutuhan fisiologis		SS	S	N	TS	STS
1	Saya terdorong untuk bekerja, karena perusahaan memberikan gaji sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
2	Saya terdorong untuk bekerja, karena punya kewajiban untuk memenuhi kebutuhan sandang seperti pakaian, sepatu, sandal dan lain-lain.					
3	Saya terdorong untuk bekerja, karena punya kewajiban untuk memenuhi kebutuhan papan dan pangan seperti tempat tinggal dan makan.					
Kebutuhan rasa aman						
4	Saya terdorong untuk bekerja, karena perusahaan dimana saya bekerja memberikan rasa aman dan nyaman dalam suasana bekerja.					

5	Saya terdorong untuk bekerja, karena perusahaan dimana saya bekerja sangat memperhatikan penyediaan alat-alat keselamatan kerja.					
6	Saya terdorong untuk bekerja, karena perusahaan dimana saya bekerja memberikan jaminan kesehatan					
Kebutuhan social						
7	Saya terdorong untuk bekerja, karena rasa kekeluargaan antara pimpinan dengan karyawan baik.					
8	Saya terdorong untuk bekerja, karena hubungan antara karyawan dengan karyawan baik.					
9	Saya terdorong untuk bekerja, karena pengurus sering memberikan arahan atau petunjuk dalam bekerja.					
Kebutuhan penghargaan						
10	Saya terdorong untuk bekerja, karena perusahaan memberikan penghargaan apabila prestasi dalam bekerja karyawannya baik.					
11	Saya terdorong untuk bekerja, karena perusahaan memberikan kesempatan promosi jabatan kepada karyawannya.					
12	Saya terdorong untuk bekerja, karena perusahaan memberikan kenaikan pangkat sesuai kemampuan karyawan.					
Kebutuhan aktualisasi diri						
13	Perusahaan memberikan pembinaan karier untuk meningkatkan kemampuan kerja karyawan.					
14	Perusahaan memberikan pembinaan karier untuk meningkatkan keterampilan karyawan.					
15	Perusahaan memberikan pembinaan karier untuk melanjutkan pendidikan untuk meningkatkan kinerja karyawan.					
Kepuasan kerja (X)						
Kepuasan financial		SS	S	N	TS	STS
16	Gaji yang telah saya terima sesuai dengan yang saya harapkan.					
17	Jaminan social yang telah saya terima sesuai dengan yang saya harapkan.					
18	Tunjangan yang telah saya terima sesuai dengan yang saya harapkan.					
Kepuasan fisik						
19	Pengaturan waktu kerja dan istirahat yang diterapkan instansi telah sesuai dengan yang saya harapkan.					
20	Perlengkapan kerja yang ada pada instansi telah sesuai dengan yang saya harapkan.					
21	Ruangan tempat saya bekerja yang ada pada instansi telah sesuai dengan yang saya harapkan.					
Kepuasan social						
22	Hubungan yang baik sesama karyawan telah sesuai yang saya harapkan.					

23	Hubungan baik dengan lingkungan sekitar telah sesuai dengan yang saya harapkan.					
24	Hubungan baik dengan atasan telah sesuai dengan yang saya harapkan.					
Kepuasan psikologi						
25	Minat saya dalam pekerjaan telah sesuai dengan yang saya harapkan.					
26	Ketentraman dalam bekerja telah sesuai dengan yang saya harapkan.					
27	Bakat yang saya miliki dalam pekerjaan telah sesuai dengan yang saya harapkan.					
Kinerja (Y)		S	SS	N	TS	STS
28	Saya mampu menyelesaikan tugas dan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan standard jumlah (kuantitas) yang ditetapkan perusahaan					
29	Saya selalu bisa menyelesaikan tugas dan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan standart mutu (kualitas)yang ditetapkan perusahaan.					
30	Saya selalu bisa menyelesaikan tugas dan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan waktu yang ditetapkan perusahaan.					

Daftar pertanyaan

1. Bagaimana sejarah PT.PLN Rayon Sampang?
2. Bagaimana visi dan misi PT.PLN Rayon Sampang?
3. Bagaimana struktur organisasi PT.PLN Rayon Sampang?
4. Bagaimana fasilitas pelayanan yang disediakan PT.PLN Rayon Sampang?
5. Berapa jumlah karyawan PT.PLN Rayon Sampang?
6. Bagaimana bentuk motivasi yang diberikan pimpinan PT.PLN Rayon Sampang?
7. Bagaimana cara mengatasi karyawan yang bermalas-malasan PT.PLN Rayon Sampang?
8. Bagaimana cara mengukur kinerja karaywan PT.PLN Rayon Sampang?